



ASTOR

Seminarium : " Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową" **Organizator: Firma ASTOR Sp. z o. o., Członek wspierający Stowarzyszenia Śląski Klaster Wodny.**

Firma ASTOR Sp. z o. o, dostawca nowoczesnych technologii dla przemysłu, zaprasza na seminarium poświęcone efektywnemu zarządzaniu gospodarką wodno-ściekową w oparciu o rozwiązania z zakresu automatyki i IT. W trakcie spotkania prezentowane będą biznesowe i techniczne aspekty inwestycji. Głównymi Partnerami wydarzenia jest : Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie oraz ZSM Comptur, integrator systemów automatyki.

Seminarium skierowane jest do przedstawicieli branży wod- kan. Specjaliści Firmy ASTOR i eksperci ze strony Partnerów seminarium, odpowiedzą na pytania:

- Jakie rozwiązania wykorzystywać do automatyzacji i informatyzacji przedsiębiorstw wodociągowo-kanalizacyjnych (od pojedynczych obiektów, poprzez rozbudowę do zaawansowanego, centralnego systemu zarządzania)?
- Jaki system komunikacji bezprzewodowej wybrać do systemu zdalnego monitoringu obiektów rozproszonych ?
- Dlaczego warto wdrożyć system utrzymania ruchu w przedsiębiorstwie wodno-kanalizacyjnym?
- Jakie są korzyści wynikające ze stosowania systemów wysokiej dostępności?
- Jak efektywnie zarządzać informacją w produkcji wod- kan?

Prelegenci omówią korzyści z zastosowania nowoczesnych rozwiązań dla poprawy jakości pracy sieci, obniżenia kosztów produkcji wody oraz oczyszczania ścieków, zmniejszenia awaryjności instalacji. Szczególna uwaga poświęcona będzie tematowi zwiększenia efektywności energetycznej – to zagadnienie w szczególności zostanie omówione w prezentacji „System sterowania turbina-generator na rurociągu tranzytowym wody pitnej RABA II”.

Agenda Seminarium : „ Efektywne zarządzanie gospodarką wodno-ściekową”

Główny Organizator: Firma STOR Sp. z o. o.

Partnerzy:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Krakowie,
ZSM Comptur, integrator systemów automatyki.

Data: 27 maja 2014r.

Miejsce: Barka „Stefan Batory” na Wiśle pod Wawelem.

10:00 – 10:15 **Rejestracja gości**

10:15 – 11:00 **Monitoring i zdalne sterowanie obiektami rozproszonymi.**

- Nowoczesne systemy transmisji danych oparte o rozwiązania firmy Satel ;
- Nowy modem GSM w ofercie ASTOR Sp. z o. o.;
- System zdalnego monitoringu w PUK Ropczyce
– prelegent: Wojciech Iwan; Kierownik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w PUK Ropczyce.

11:00 – 11:25 **Prezentacja Partnera: MPWIK Kraków.**

System sterowania turbina-generator na rurociągu tranzytowym wody pitnej RABA II

| | |
|---------------|---|
| | - prelegent: Tadeusz Żaba, Dyrektor ds. Produkcji w MPWIK Kraków. |
| 11:25 – 12:05 | Systemy wizualizacji, raportowania i analizy danych. <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie informatyczne zarządzania gospodarką wodną w zakresie produkcji oraz dystrybucji; • Historia przekazu danych w systemach wizualizacji w MPWIK Kraków – prelegent: Jacek Budziaszek, Prezes ZSM COMPTUR. |
| 12:05 – 12:35 | Przerwa kawowa / Sesja otwarta. |
| 12:35 – 13:25 | Systemy sterowania. <ul style="list-style-type: none"> • Kompaktowe rozwiązania dla obiektów rozproszonych; • System wysokiej dostępności dla dużych i odpowiedzialnych instalacji; • Przemienneiki częstotliwości Astraada Driver. |
| 13:25 – 13:40 | System utrzymania ruchu dla przedsiębiorstw wodno-kanalizacyjnych. |
| 13:40 – 14:00 | Zakończenie spotkania. |
| 14:00 – 14:50 | Obiad. |
| 14:50 – 16:00 | Zwiedzanie ASTOR INNOVATION ROOM. |

Atrakcją podsumowującą seminarium będzie zwiedzanie ASTOR Innovation Room, laboratorium testowo-produkcyjnego działającego w oparciu o nowoczesne technologie automatyki, robotyki i IT dla przemysłu.

Udział w seminarium jest bezpłatny. Rejestracja przebiega poprzez formularz na stronie: www.astor.com.pl/seminariumWod-Kan

Więcej informacji o ASTOR Innovation Room znajduje się na stronie: www.astor.com.pl/air

##

Informacje o ASTOR Sp. z o.o.:

Firma ASTOR Sp. z o. o. jest dostawcą nowoczesnych technologii z zakresu systemów IT dla przemysłu, automatyki przemysłowej i robotyki oraz wiedzy biznesowej i technicznej dla polskich i zagranicznych przedsiębiorstw przemysłowych. Firma powstała w 1987 roku w Krakowie. Obecnie posiada siedem oddziałów w całej Polsce, m.in. w Warszawie, Poznaniu, Katowicach i Wrocławiu. Oferta ASTOR obejmuje m.in. systemy sterowania General Electric i Horner APG, oprogramowanie przemysłowe Wonderware, roboty przemysłowe Kawasaki i Epson, a także ekonomiczne urządzenia automatyki własnej marki Astraada.

W głównej siedzibie firmy – ASTOR Technology Park funkcjonuje pierwsza w Europie interaktywna, dostępna dla kontrahentów, studentów, przedstawicieli świata naukowego i turystów, wystawa robotyki i technologii IT – ASTOR Innovation Room, w której odbywają się testy, pokazy i szkolenia.

Firma ASTOR Sp. z o. o. jest wieloletnim członkiem Business Centre Club oraz zdobywcą wielu nagród zarówno polskich, jak i międzynarodowych, m.in. prestiżowego tytułu „Ten, który zmienia polski przemysł”, Medalu Europejskiego czy tytułu 7-go Najlepszego Miejsca Pracy w Polsce w roku 2014.

Więcej informacji o firmie dostępnych jest na stronie: www.astor.com.pl

Kontakt prasowy:

Joanna Kowalkowska

e-mail: joanna.kowalkowska@astor.com.pl

tel. 601 525 331